Forward	primers	(5'-	3')
---------	---------	------	-----

5f: TTAGCTCAAATTAATGCAATG
6f: TTGGCACAAATTAATGCAATG
7f: TTAGCACAAATTAATGCTATG
8f: TTAGCTCAGATAAATGCAATG
9f: CTGGCTCATTTAAATGTAATG

Reverse primers (5'bio-3')

5r-bio: ATCAGGGGTGGGTACAAATCCTAACTGC
6r-bio: ATCAGGGGTGGGTACAAATCCTAATTGC
7r-bio: ATCTGGTGCAGGAACAAATCCTAATTGC
8r-bio: GGGAGGTGGTGGAACAAAGCTAATTGC

Figure 1

Type	forward primer region	reverse primer region
	(sense)	(anti-sense)
HPV 4 :	ATGGCTCATTTAAATGTAATG	GGGAGGTGGTGGAACAAAATTTAACTGC
HPV 5 :	TTGGCACAGATCAATGCAATG	ATCAGGAGTGGGAACAAATCCTAACTGC
HPV 8:	TTAGCACAAATCAATGCCATG	ATCAGGGGTAGGTACAAATCCCAGTTGC
HPV 9 :	TTATCCCAGATAAATGCAATG	TTCAGGTGATGGAACAAACCCTAATTGC
HPV 12:	TTAGCACAGATAAATGCAATG	GTCAGGAGTTGGCACGAAGCCTAATTGC
	TTAGCTCAAATTAATGCAATG	GTCTGGTGCAGGTACAAATCCTAATTGC
HPV 15 :	TTAACACAAATTAATGCTATG	GTCTGGTGTAGGAACAAACCCTAGTTGC
HPV 17:	TTAACTCAAATTAATGCAATG	ATCTGGTGTAGGCACAAATCCTAACTGC
	CTGGCACAAATCAATGCAATG	ATCGGGTGCAGGCACGAAACCTAATTGC
HPV 20:	TTAGCTCAAATTAATGCTATG	ATCCGGTGCAGGAACGAATCCTAACTGC
HPV 21:	TTAGCTCAAATTAATGCAATG	GTCTGGGGCAGGAACAAATCCTAACTGC
	TTAACTCAAATTAATGCCATG	GTCTGGTGTAGGTACAAAGCCTAGTTGC
	TTAACACAAATTAATGCCATG	ATCTGGTGTAGGAACAAACCCTAACTGC
	TTAGCACAGATCAATGCTATG	GTCTGGTGCAGGCACAAATCCTAACTGC
	TTGGCTCAGATTAATGCAATG	GTCCGGTGCAGGAACGAATCCTAATTGC
	TTGGCTCAGATAAATGCTATG	ATCTGGAGTAGGTACAAAACCTAACTGC
	TTAACTCAGATAAATGCAATG	ATCTGGAGTAGGTACAAATCCTAATTGC
	: CTGACACAGATTAATGCTATG	GTCTGGGTGGGGTACAAAGCCTAATTGC
	TTAGCACAAATTAATGCCATG	GTCTGGAGTAGGCACAAATCCTAACTGC
	: CTGGCACATTTACACGCTTTG	TGGAGCTGGTGGAACAAAAGCTAATTGC
	: CTGGCACAAATCAATGCTATG	ATCAGGGGTAGGAACAAATCCCAATTGC
HPV 50	: TTAGCTCATCTTAATGTAATG	GGGAGCTGGTGGAACTAAAGCTAATTGC
	: TTAGCTCATTTAAATGTAATG	TGGTGGTGGAGGTACAAATGAAAGTTGC
HPV 65	: ATGGCTCACTTAAATGTAATG	AGGAGGAGGGGCACAAAATTTAATTGC

Figure 2

SkinPR 1-DIG: GCAATGAATSCHAAYATWTTRGARGADTGG SkinPR 2-DIG: GCAATGAAYTCWDVTATRTTGGARGATTGG SkinPR 3-DIG: GCAATGAAYYCHDVDHTWTTRGARGADTGG

D = A, T or G H = A, T or C R = A or G S = C or G V = A, C or G W = A or T Y = C or T

Figure 3

HPV 4 :	GTAATGAATCCTAATATTTTGGATAATTGG
HPV 5:	GCAATGAACTCTTCGTTATTGGAGGATTGG
HPV 8:	GCCATGAATTCATCACTACTTGAGGAATGG
HPV 9:	GCAATGAACTCAGGTATTTTAGAGGATTGG
HPV 12:	GCAATGAACTCTTCTTTGCTGGAGGACTGG
HPV 14:	GCAATGAATTCTAATATTTTAGAGGAGTGG
HPV 15 :	GCTATGAATTCAGGTATTTTAGAAGACTGG
HPV 17:	GCAATGAACTCAGGAATTCTGGAAGACTGG
HPV 19:	GCAATGAATTCTAACATATTGGAAGAATGG
HPV 20:	GCTATGAATTCAAATATATTAGAGGAGTGG
HPV 21 :	GCAATGAATGCAAATATTTTAGAAGAATGG
HPV 22:	GCCATGAATCATGGCATTTTAGAAAATTGG
HPV 23:	GCCATGAATTCAGATATTTTAGAGAATTGG
HPV 24:	GCTATGAATCCATCTCTATTGGAAGAGTGG
HPV 25:	GCAATGAATTCCAACATTTTAGAAGATGG
HPV 36:	GCTATGAATTCTTCTTTATTGGAAGATTGG
HPV 37:	GCAATGAATTCTGGTATATTGGAAGAGTGG
HPV 38:	GCTATGAATTCTGGAATATTAGAAAATTGG
HPV 47 :	GCCATGAATTCGTCTCTTTTAGAGGAATGG
HPV 48:	GTTATGAATCCCAGAATATTAGAGGAGTGG
HPV 49:	GCTATGAATTCTTCTATATTGGAAAATTGG
HPV 50:	GTAATGGACCCCAGAATTTTGGAAAATTGG
HPV 60:	GTAATGGACAAAAATATTTTAGAGGATTGG
HPV 65 :	GTAATGAATCCTAATATCTTAGACAATTGG

Figure 4

AATCCTAATATTTTGGATAATTG RLBskinHPV 4: TCTTCGTTATTGGAGGATTG RLBskinHPV 5: **AATTCATCACTACTTGAGGA** RLBskinHPV 8: TCAGGTATTTTAGAGGATTG RLBskinHPV 9: RLBskinHPV 12: TTCTTTGCTGGAGGACTG RLBskinHPV 14: ATTCTAATATTTTAGAGGAGTG RLBskinHPV 15: AATTCAGGTATTTTAGAAGACT RLBskinHPV 17: AACTCAGGAATTCTGGAAGA RLBskinHPV 19: TTCTAACATATTGGAAGAATG RLBskinHPV 20: ATTCAAATATATTAGAGGAGTG RLBskinHPV 21: ATGCAAATATTTTAGAAGAATG RLBskinHPV 22: AATCATGGCATTTTAGAAAATT RLBskinHPV 23: ATTCAGATATTTTAGAGAATTG RLBskinHPV 24: CATCTCTATTGGAAGAGTG RLBskinHPV 25: AATTCCAACATTTTAGAAGAAT RLBskinHPV 36: TTCTTCTTTATTGGAAGATTG RLBskinHPV 37: TTCTGGTATATTGGAAGAGT RLBskinHPV 38: ATTCTGGAATATTAGAAAATTG RLBskinHPV 47: AATTCGTCTCTTTTAGAGGA RLBskinHPV 48: CCCAGAATATTAGAGGAGT RLBskinHPV 49: ATTCTTCTATATTGGAAAATTG RLBskinHPV 50: ACCCCAGAATTTTGGAAAAT RLBskinHPV 60: GACAAAAATATTTTAGAGGATT RLBskinHPV 65: AATCCTAATATCTTAGACAATT

Figure 5

5'-ATGGCTCATTTAAATGTAATGAATCCTAATATTTTGGATAATTGGCAGTTAAATTTTGTTCCACCACCTCCC-3' 3'-TACCGAGTAAATTTACATTACTTAGGATTATAAAACCTATTAACCGTCAATTTAAAACAAGGTGGTGGAGGG-5' 6610 Reverse primer Probe binding region Forward primer 6239

Figure 6